

Life Tables of Netherlands 1886-1890, downloaded from:
“<http://statline.cbs.nl/StatWeb/Temporary%20Files/download7BFDF6F8.xls>”, Central
Bureau voor de Statistiek, Voorburg/Heerlen, 12.09.2006.

Historische overlevingstafels naar leeftijd en geslacht

		Onderwerpen	Sterftequotiënt	Levenden	Overledenen	Levensverwachting
Geslacht	leeftijd	Periode	per 100 000	absoluut		jaar
Mannen	0	1886-1890	0,14453	100000	14453	42,52
	0,5	1886-1890	0,10004	85547	8558	49,16
	1,5	1886-1890	0,03648	76989	2808	53,57
	2,5	1886-1890	0,01895	74180	1406	54,58
	3,5	1886-1890	0,01354	72775	986	54,62
	4,5	1886-1890	0,0099	71789	710	54,36
	5,5	1886-1890	0,00782	71079	556	53,9
	6,5	1886-1890	0,00602	70523	425	53,32
	7,5	1886-1890	0,00492	70098	345	52,64
	8,5	1886-1890	0,00423	69754	295	51,9
	9,5	1886-1890	0,0038	69458	264	51,12
	10,5	1886-1890	0,00335	69194	232	50,31
	11,5	1886-1890	0,00297	68962	205	49,48
	12,5	1886-1890	0,00287	68758	197	48,63
	13,5	1886-1890	0,00285	68560	195	47,76
	14,5	1886-1890	0,00301	68365	206	46,9
	15,5	1886-1890	0,00365	68159	249	46,04
	16,5	1886-1890	0,00435	67910	295	45,21
	17,5	1886-1890	0,00489	67615	331	44,4
	18,5	1886-1890	0,00596	67284	401	43,62
	19,5	1886-1890	0,00667	66883	446	42,88
	20,5	1886-1890	0,00732	66437	486	42,16
	21,5	1886-1890	0,00722	65951	476	41,47
	22,5	1886-1890	0,00698	65475	457	40,77
	23,5	1886-1890	0,00705	65018	458	40,05
	24,5	1886-1890	0,00688	64559	444	39,33
	25,5	1886-1890	0,00667	64116	428	38,6
	26,5	1886-1890	0,00683	63688	435	37,85
	27,5	1886-1890	0,00672	63253	425	37,11
	28,5	1886-1890	0,00667	62828	419	36,36
	29,5	1886-1890	0,00686	62409	428	35,6
	30,5	1886-1890	0,00666	61981	413	34,84
	31,5	1886-1890	0,00702	61568	432	34,07
	32,5	1886-1890	0,0072	61136	440	33,31
	33,5	1886-1890	0,00747	60696	454	32,55
	34,5	1886-1890	0,00798	60243	481	31,79
	35,5	1886-1890	0,00849	59762	507	31,04
	36,5	1886-1890	0,00838	59255	496	30,3
	37,5	1886-1890	0,00835	58758	491	29,55
	38,5	1886-1890	0,00931	58267	542	28,8
	39,5	1886-1890	0,00954	57725	551	28,06
	40,5	1886-1890	0,00971	57174	555	27,33
	41,5	1886-1890	0,01009	56619	571	26,59
	42,5	1886-1890	0,01108	56048	621	25,86
	43,5	1886-1890	0,01051	55427	583	25,14
	44,5	1886-1890	0,01183	54845	649	24,4
	45,5	1886-1890	0,01226	54196	664	23,69
	46,5	1886-1890	0,0129	53532	690	22,98
	47,5	1886-1890	0,01317	52841	696	22,27
	48,5	1886-1890	0,0139	52145	725	21,56
49,5	1886-1890	0,01538	51420	791	20,86	
50,5	1886-1890	0,01525	50630	772	20,18	

51,5	1886-1890	0,01582	49858	789	19,48	
52,5	1886-1890	0,01721	49069	845	18,79	
53,5	1886-1890	0,01854	48224	894	18,11	
54,5	1886-1890	0,01955	47330	925	17,44	
55,5	1886-1890	0,0207	46405	960	16,78	
56,5	1886-1890	0,0227	45445	1032	16,12	
57,5	1886-1890	0,02417	44413	1074	15,48	
58,5	1886-1890	0,0267	43340	1157	14,86	
59,5	1886-1890	0,02735	42182	1154	14,25	
60,5	1886-1890	0,02924	41029	1200	13,64	
61,5	1886-1890	0,03287	39829	1309	13,03	
62,5	1886-1890	0,03476	38520	1339	12,46	
63,5	1886-1890	0,03778	37181	1405	11,89	
64,5	1886-1890	0,04061	35776	1453	11,33	
65,5	1886-1890	0,04404	34323	1512	10,79	
66,5	1886-1890	0,04696	32811	1541	10,27	
67,5	1886-1890	0,05226	31271	1634	9,75	
68,5	1886-1890	0,05431	29636	1609	9,26	
69,5	1886-1890	0,06096	28027	1709	8,76	
70,5	1886-1890	0,06497	26318	1710	8,3	
71,5	1886-1890	0,07151	24608	1760	7,84	
72,5	1886-1890	0,07712	22849	1762	7,41	
73,5	1886-1890	0,08544	21087	1802	6,98	
74,5	1886-1890	0,09277	19285	1789	6,59	
75,5	1886-1890	0,09812	17496	1717	6,21	
76,5	1886-1890	0,10914	15779	1722	5,83	
77,5	1886-1890	0,12274	14057	1725	5,49	
78,5	1886-1890	0,12884	12332	1589	5,18	
79,5	1886-1890	0,14258	10743	1532	4,88	
80,5	1886-1890	0,1489	9211	1372	4,6	
81,5	1886-1890	0,16828	7840	1319	4,32	
82,5	1886-1890	0,1761	6520	1148	4,09	
83,5	1886-1890	0,18812	5372	1011	3,86	
84,5	1886-1890	0,19512	4362	851	3,64	
85,5	1886-1890	0,22082	3510	775	3,4	
86,5	1886-1890	0,22592	2735	618	3,23	
87,5	1886-1890	0,24768	2117	524	3,02	
88,5	1886-1890	0,27576	1593	439	2,85	
89,5	1886-1890	0,29314	1154	338	2,74	
90,5	1886-1890	0,27652	815	225	2,68	
91,5	1886-1890	0,2912	590	172	2,51	
92,5	1886-1890	0,3258	418	136	2,33	
93,5	1886-1890	0,3342	282	94	2,22	
94,5	1886-1890	0,3484	188	65	2,08	
95,5	1886-1890	0,3162	122	39	1,92	
96,5	1886-1890	0,4272	84	36	1,58	
97,5	1886-1890	0,5866	48	28	1,39	
98,5	1886-1890	0,1732	20	3	1,66	
99,5	1886-1890	0,6	16	10	0,9	
100,5+	1886-1890	1	7	7	0,5	
Vrouwen	0	1886-1890	0,11892	100000	11892	45,37
	0,5	1886-1890	0,08922	88108	7861	50,97
	1,5	1886-1890	0,03575	80247	2869	54,91
	2,5	1886-1890	0,01808	77378	1399	55,93
	3,5	1886-1890	0,0129	75979	980	55,95

4,5	1886-1890	0,00971	74999	728	55,67
5,5	1886-1890	0,00734	74271	545	55,21
6,5	1886-1890	0,00581	73726	428	54,62
7,5	1886-1890	0,00478	73297	350	53,93
8,5	1886-1890	0,00418	72947	305	53,19
9,5	1886-1890	0,00394	72642	287	52,41
10,5	1886-1890	0,00365	72356	264	51,62
11,5	1886-1890	0,00348	72092	251	50,8
12,5	1886-1890	0,00343	71841	246	49,98
13,5	1886-1890	0,00362	71595	259	49,15
14,5	1886-1890	0,00418	71336	298	48,33
15,5	1886-1890	0,00447	71037	318	47,53
16,5	1886-1890	0,0043	70720	304	46,74
17,5	1886-1890	0,00494	70415	348	45,94
18,5	1886-1890	0,00459	70067	322	45,16
19,5	1886-1890	0,00503	69746	351	44,37
20,5	1886-1890	0,00524	69395	364	43,59
21,5	1886-1890	0,00509	69031	351	42,82
22,5	1886-1890	0,00575	68680	395	42,03
23,5	1886-1890	0,0057	68285	389	41,28
24,5	1886-1890	0,00634	67896	430	40,51
25,5	1886-1890	0,00626	67465	423	39,76
26,5	1886-1890	0,00674	67043	452	39,01
27,5	1886-1890	0,00739	66591	492	38,27
28,5	1886-1890	0,00653	66099	432	37,55
29,5	1886-1890	0,0073	65667	479	36,8
30,5	1886-1890	0,00774	65188	504	36,06
31,5	1886-1890	0,00777	64684	502	35,34
32,5	1886-1890	0,00814	64181	523	34,61
33,5	1886-1890	0,00906	63658	577	33,89
34,5	1886-1890	0,00881	63082	556	33,2
35,5	1886-1890	0,00967	62526	605	32,49
36,5	1886-1890	0,00908	61921	562	31,8
37,5	1886-1890	0,00989	61359	607	31,09
38,5	1886-1890	0,01098	60752	667	30,4
39,5	1886-1890	0,01038	60085	624	29,73
40,5	1886-1890	0,01012	59461	602	29,03
41,5	1886-1890	0,01024	58859	602	28,33
42,5	1886-1890	0,01012	58256	589	27,61
43,5	1886-1890	0,00986	57667	568	26,89
44,5	1886-1890	0,00977	57099	558	26,15
45,5	1886-1890	0,01018	56541	576	25,41
46,5	1886-1890	0,01029	55965	576	24,66
47,5	1886-1890	0,01008	55389	558	23,91
48,5	1886-1890	0,01115	54831	611	23,15
49,5	1886-1890	0,01173	54220	636	22,41
50,5	1886-1890	0,01187	53584	636	21,67
51,5	1886-1890	0,01218	52948	645	20,92
52,5	1886-1890	0,01388	52303	726	20,17
53,5	1886-1890	0,01468	51577	757	19,45
54,5	1886-1890	0,01515	50820	770	18,73
55,5	1886-1890	0,01591	50050	796	18,01
56,5	1886-1890	0,01796	49254	884	17,3
57,5	1886-1890	0,01902	48369	920	16,6
58,5	1886-1890	0,01951	47449	926	15,92

59,5	1886-1890	0,02175	46524	1012	15,22
60,5	1886-1890	0,02392	45512	1089	14,55
61,5	1886-1890	0,02544	44424	1130	13,89
62,5	1886-1890	0,02801	43293	1213	13,24
63,5	1886-1890	0,03194	42081	1344	12,61
64,5	1886-1890	0,03442	40737	1402	12,01
65,5	1886-1890	0,0388	39335	1526	11,42
66,5	1886-1890	0,04297	37808	1625	10,86
67,5	1886-1890	0,04533	36184	1640	10,33
68,5	1886-1890	0,04905	34544	1694	9,79
69,5	1886-1890	0,05376	32849	1766	9,27
70,5	1886-1890	0,05754	31083	1789	8,77
71,5	1886-1890	0,06613	29295	1937	8,28
72,5	1886-1890	0,06861	27357	1877	7,83
73,5	1886-1890	0,07503	25481	1912	7,37
74,5	1886-1890	0,0849	23569	2001	6,92
75,5	1886-1890	0,09191	21568	1982	6,52
76,5	1886-1890	0,10154	19585	1989	6,13
77,5	1886-1890	0,10924	17597	1922	5,77
78,5	1886-1890	0,11762	15674	1844	5,41
79,5	1886-1890	0,13192	13831	1825	5,07
80,5	1886-1890	0,14166	12006	1701	4,76
81,5	1886-1890	0,15734	10305	1621	4,46
82,5	1886-1890	0,175	8684	1520	4,2
83,5	1886-1890	0,18072	7164	1295	3,99
84,5	1886-1890	0,18676	5870	1096	3,76
85,5	1886-1890	0,201	4773	959	3,51
86,5	1886-1890	0,22806	3814	870	3,26
87,5	1886-1890	0,2306	2944	679	3,08
88,5	1886-1890	0,26448	2265	599	2,85
89,5	1886-1890	0,28242	1666	471	2,7
90,5	1886-1890	0,30358	1196	363	2,56
91,5	1886-1890	0,29608	833	247	2,46
92,5	1886-1890	0,338	586	198	2,29
93,5	1886-1890	0,3404	388	132	2,2
94,5	1886-1890	0,3122	256	80	2,08
95,5	1886-1890	0,3902	176	69	1,8
96,5	1886-1890	0,4342	107	47	1,64
97,5	1886-1890	0,4048	61	25	1,51
98,5	1886-1890	0,4366	36	16	1,19
99,5	1886-1890	0,7692	20	16	0,73
100,5+	1886-1890	1	5	5	0,5